PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-068308

(43) Date of publication of application: 14.03.1989

(51)Int.Cl.

A61K 7/06

(21)Application number : **62-225796**

(71)Applicant : SHISEIDO CO LTD

(22) Date of filing:

09.09.1987

(72)Inventor: CHIBA TADAHIRO

MIYAZAWA KIYOSHI

ISHINO AKIHIRO

(54) TRICHOGENOUS AND HAIR-TONIC AGENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a trichogenous and hair-tonic agent having remarkably improved trichogenous and hair-tonic effect, by combining minoxidil with an ampholytic surfactant, semipolar surfactant and a nonionic surfactant having N in the molecule.

CONSTITUTION: The objective trichogenous and hair-tonic agent contains (A) minoxidil [2,4-diamino-6-piperidinopyrimidine-3-oxide (a remedy for hypertension having remarkable vasodilating effect and causing hypertrichosis as a side effect)], (B) one or more compounds selected from ampholytic surfactant (e.g. N,N-dimethyl-N-lauryl-N-carboxymethylammonium betaine) and semipolar surfactant (e.g. lauryldimethylamine oxide) and (C) one or more nonionic surfactant having N in the molecule (e.g. fatty acid alkanol amide).

⑬日本國特許庁(JP)

10 特許出額公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-68308

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)3月14日

A 61 K 7/06

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全1頁)

❷発明の名称 発毛、養毛促進剤

②特 頤 昭62--225796

愛出 顧 昭62(1987)9月9日

母発 明 者 官 沢 清 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内 空発 明 者 石 野 章 婶 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

①出 願 人 株式会社資生堂 東京都中央区銀座7丁目5番5号

明 辯 曾

1. 発明の名称

発毛、蒸毛促進剂

2、特許請求の範囲

2、 4 - ジアミノー8 - ビベリジノビリミジンー3 - オキサイドと、 高性界面活性剤及び単極性界面活性剤からなる群より超ばれた一種又は二種以上及び、 分子内に 盗素原子を有する非イオン性界面活性剤の一種又は二種以上とを含有することを特徴とする発毛、 獲毛促進剤。

3、発明の詳細な説明

[磴衆上の利用分野]

本発明は公知化合物である 2、4 ージアミノー6 ーピペリジノビリミジンー3 ーオキサイドとある種の界面活性剤を組み合わせ、発毛促薬剤として用いることに関する。更に詳しくコンスノー6 ーピペリジノビリミジンー3 ーオキサイドと、両性界面活性剤及び半透性界面活性剤からなる群より選ばれた一種又は二種以上及び、分子内に墜素原子を有する非イオン性界

面活性剤の一種又は二種以上とを含存することを 特徴とする発毛、養毛促進剤に関する。本発明 は、医薬品或は化粧品分野において利用まれる。

[世来の技術]

2,4-ジアミノー6-ピペリジノビリミジンー3-オキサイドは一般名でミノキシジルと称される(以下、ミノキシジルと称す)化合物で、その若しい血管拡張作用のため、内膜による高血圧治療剤として用いられているが、副作用として多毛症現象が生ずることが知られている。

この知見に基づいて、ミノキシジルを外用局所 適用することにより関毛の治銀に効果のあること が新告されている [ジャーナル・ロイヤル・ソサ イエティー・オブ・メディスン(J. ROYAL. Soc. Ne d.)、75、953(1982); ブリティッシュ・メディカ ル・ジャーナル(British Med.J.)、287、1015(10 83); ジャーナル・オブ・インペスィゲイショナ ル・ダーマトロジー(J. Invest. Dermatel.)、82、 515(1984); ジャーナル・オブ・インペスィゲイ ショナル・ダーマトロジー、82、90(1984)、他]。 又、ミノキシジルと取状腺ホルモン(特開図61-165311号)、ミノキシジルと抗アンドロジエン剤(特開収61-165312号)などの類み合わせで、これらを養毛成分として含有する養毛化粧料が関示されている。

【発明が解決しょうとする問題点】

しかし、これらのいずれの場合でも発毛、養毛 促進効果は十分とはいえず、更に、発毛、養毛型 逆効果の優れた観測の開発が望まれていた。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、更に発毛、養毛促進効果の高いました。要に発毛、養色促進効果の高いたというがある。これを受けると、これを受けると、などのでは、ない、などのでは、ない、分子内に登集の子を有する。また、大力のは、大力のでは、発毛、、養毛に、ない、の知見に基づく。

すなわち、本発明は、ミノキシブルと両性界面 活性剤及び半枢性界面活性剤からなる群より選ば れた一様又は二様以上及び、分子内に選案原子を 有する非イオン性界面活性剤の一種又は二種以上 とを含有することを特徴とする発毛、接毛促進剤 である。

本発明品は、特に発毛、養毛促進に優れ、医薬 品、化粧料の分野で寄用である。

以下、本発明の構成について詳述する。

本発明に使用するミノキシジルは高血圧治療剤 として公知の物質であり、次式で示される化合物 である。

ミノキシジルの配合量は、0.001~10重量% (以下、%は重量%を表す)程度である。発毛、 養毛促進剤として使用する場合、配合量は多い程 発毛、模毛促進効果は大であるが、多量に用いられた時の副作用の発現等を考えて10%以下が好ま しい。より好ましくは 0.01~7%である。

本務男で用いられる半脳性界面活性剤は、ラウ

リルジメチルアミンオキシド、ビスー(2 - ビドロキシエデル) ラウリルアミンオキシド等のアミンオキシド等である。

太然明においては、上記両性界面活性剤及び上記学磁性界面接性剤からなる群より選ばれる一種 又は二種以上が任意に使用される。

又、本発明に用いられる分子内に変数原子を有する非イオン性界面語性別としては、衛筋酸アルカノールアミド、ポリオキシエチレン筋筋酸アミド、アルカノールアミンのエステル、ポリオキシエチレンアルキルアミン等である。

両性界面活性別及び半個性界面活性別からほばれる一種または二種以上の界面活性剤と、分子内に超繁原子を存する非イオン性界面活性剤から混ばれる一種または二種以上の界面活性剤との混合比率は、分子比で20:1ないしは1:40、好ましくは10:1ないしは1:20である。

両性界面活性別及び半低性界面活性剤から選ばれる一種または二個以上の界面活性剤と、分子内に鉱素原子を育する非イオン性界面活性剤から延

ばれる一様または二型以上の界面活性剤との配合 量は、両者の合計量で0.001~19%であり、好ま しくは0.01~5%である。0.001%未満では、発 毛、養毛促進効果の増大が見られず、10%を超え ると、促酶安全性が良くなくなる。

本発明に保わる発毛、蟹毛促進剤は、ミノやシジルの他に、一般に発毛、養毛促進剤に用いられるサリチル酸やレゾルシン及びヘキサクロロフェンのような殺闘剤や、ニコチン酸、ビタミンA酸、バントテン酸、エチニールエストラジオール、ヒノキチオール、グリチルレチン酸、ビオゲンその他のビタミン類、脳助酸類、アミノ酸、レチノール、レチニルバルミテートをの他のレゲノイド類等の薬剤を配合することができる。

又、本発明に係わる発毛、 養毛促進剤は、本発明の効果を損なわない限り、 医薬品、化粧品に一般に用いられる各種成分、即ちれ性成分、 粉末成分、 油分、上記の構成成分以外の界面活性剤、 有限溶緩、 保湿剤、 増粘剤、 遊戲剤、 酸化防止剤、

香料、色別等を配合することができる。

[発明の効果]

本発明は、モノキシジルと両短界面活性剤及び半値性界面活性剤からなる群より遊ばれた一種又は二種以上及び、分子内に取無限子を有する非イオン性界面活性剤の一種又は二種以上とを含有するでは、発毛促進効果が極めて優れた発毛、変毛促進剤である。又、医療品、化粧品に一般に用いられている成分を使用することができない。現域、クリーム、エアソールモの他の外用剤に適するどのような剤形にも応用することができる。

「実施的]

本発明に基づく実施例及び効果を比較例ととも に以下に示すが、本発明はこれにより限定される ものではない。

実施例1 ローション

① ミノキシジル

2.0.96 60.0

き イソプロピルアルコール

O N. Nージメチルー Nーラウリル 2.8

- N - カルポキシアンモニウムベタ

⑤ ラウリン酸ジェタノールアミド 0.31⑥ 精製水 残余

[製故]

①を中に添加し溶解する。これに、 むにの、 ② を添加溶解したものを加え、 微律器合して均一な 透明なローションを得た。

比較例1

① ミノキシジル 2.0 %

の イソプロビルアルコール 69.0

♥ 精製水 残余

(製法)

実験例1に準ずる。

[発毛武験]

実施到1及び比較例1、市販製剤(ミノキシジル2%配合)の発電試験を、毛腐期の休止期にあるC3H/ReNCrマウスを用い、小川らの方法[ノーマル アンド アプノーマル エピダーマル ディファレンティエーション(Roreal and Abnormal E

plderaal Differentation)、M.Sciji及びI.A.Ber nstein編集、第159-170頁、1982年、東大出版] により試験を行った。すなわち、マウスを1 群10 匹とし、無途布、実鋭例1及び比較例1、市販製 別の4 難に分け、パリカン及びシェーバーでマウ スの背部を拠毛し、それぞれの試料を1日1時0. 1元ずつ終布した。

各試料の発毛効果はマウス背部の発毛部分を測 定して、面積比によって比較した。

(試験結果)

試科協市11日日までは全都に発電は認められなかい。12日目より実施例1の群のマウスの背部が 満株を帯び、生長期毛となった。実施例1の群で は盗布15日目にマウスの約半数が生長期毛に入 り、無途布、比較例1及び市阪観剤の群では、途 布21日目に若干のマウスが生長期に移行した。途 市40日後の、マウス背部の発毛部分の面積化を 表一1に示す。

数 - 1

試験試料	40日後の発毛部面積比
毎 途 布	i 2 %
发旋例 1	7 5
比较例 1	20
市级製剤	2 2

表-1より明らかなように、毛の発毛に対する 効果は、比較例1及び市販製剤の群に比して、実 旋例1の群で辞しい効果があることが認められ た。

実能例2 ローション

ミノキシジル

2.0 %

Ø ベンジルアルコール 10.0

エチルアルコール

55.0

0.83

2 - ドデシルー 1 - ヒドロキシ 0.04

エチルー1ーカルボキシメチルイ

ミダゾリウムベタイン

ポリオキシエテレン(10ゼル)オ

レイルアミン

O 初髮水

残余

1.2

1.0

0.0

0.6

[製法]

ひを母に添加潜解し、母を加え混合する。これ に、の、⑤をのに加えて溶廃したものを添加しょ く配合した。

【效果】

実施例2のローションを、男性型脱毛症及び抜 毛の症状を気する健常人10名(男子、29~50才)に 1日1~2回、2~4地ずつ3カ月にわたって適 用したところ、寂ー2のような結果を得た。

裘 - 2

被験者	华齡	発毛	拔毛
A	36	無効	有效
В	50	無効	移効
¢	43	育効	存效
D	33	有効	有效
E	4.9	無効	有效
F	29	有効	有效
G	3 1	有効	宿效
H	3.6	有効	有効
ı	3 2	有効	有効
J	3 1	有効	有効

表-2より明らかなように、突旋例2のローシ 3ンは、抜毛に対しては全員に有効であり、発毛 に対しても70%という高い有効率を示した。

実施例3 ローション

ミノキシジル

10.0 %

② ベンジルアルコール 20.0 55.0

イソプロビルアルコール

② 粉製水 残余 (製法) 実施例2に準じる。 実施例4 ローション Φ ヨノキシジル 3.0 % 20.0 **Ø** イソプロビルアルコール ② エチルアルコール 50.0 あ ジプロピレングリコール 4.0 ⑤ N. NージメチルーNーラウリ 2.0 ルーN-カルボキシメチルアンモ ニウムペタイン ラウリルジメチルアミンオキシド G.9 **(3)**

ゆ ラウリン酸ジェタノールアミド

④ 2-ラウリルー1-ヒドロキシ

エチルー1ーカルボヤシメチルイ

ルーN-カルボキシアンモニウム

ラウリン 願 ジエタノールアミド

ミダゾリウムベタイン 39 N、NージメチルーNーラウリ

ベタイン

對開昭64-68308(5)

** ^	
25. A.	ゆ イソプロビルアルコール 50.0
	● ポリエチレングリコール200 5.0
	⑤ 1.3ープチレングリコール 7.0
	♠ N. NージメチルーNーラウリ 2.0
1.0 %	ルーN-カルポキシメチルアンモ
10.0	ニウムペタイン
50.0	の 2-ラウリル=1-ヒドロキシ 6.7
5.0	エグルー1ーカルズキシメデルイ
5.0	き ダ ゾ リ ウ ム ベ タ イ ン
1.4	◎ ラウリルジメチルアミンオキシド 0.9
	☞ ラウリン酸ジェタノールアミド 0.9
	O 特製水 . 残余
F 0.0	(報法)
ø. G	実施例でに準じる。
魏 氽	実 施 何 アーヘアトニック
	O ミノキシジル 0.1 %
	② ヒノキチオール G.01
	O レデニルパルミテート 0.1
5.0 %	⊕ ビタミンEアセテート 0.05
15.0	⑤ ビタミンB。 (.1
	•
10.0	ゆ ビタミンEアセテート 0.05
50,0	④ エチルアルコール 59.0
1.0	⑤ 1.3ープチレングリコール 4.0
遊差	● グリセリン 1.0
0.7	の N.NージメチルーNーラウリ 9.3
	ルーNーカルボキシメチルアンモ
	ニウムベタイン
0.8	ニウムベタイン ② ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75
0.8	
0,8	◎ ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75
·	
·	の ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75の ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 2.0 油(F.9.E.:60モル)
4.0	 ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75 ボリオキシエデレン硬化ヒマシ 2.0 油(F.O.E.: 60 モル) ヒドロキシブロビルセルロース 1.2
4.0	 ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75 ボリオキシエチレン硬化ヒマシ 2.0 油(F.O.E.:60 モル) ヒドロキシブロビルセルロース 1.2 カルボキシビニルボリマー 0.8
4.0	 ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 2.0 油(F.O.E.:60 モル) ヒドロキシブロビルセルロース 1.2 カルボキシビニルボリマー 0.8 ジイソプロパノールアミン 0.3
4.0 残余 ⑤老朋次游	 ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75 ボリオキシエチレン硬化ヒマシ 2.0 油(F.O.E.: 60 モル) ヒドロキシブロビルセルロース 1.2 カルボキシビニルボリマー 0.8 ジイソプロパノールアミン 0.3 精製水 残余
4.0 残余 ⑤老照次添 ⑥、⑥、⑥	 ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 2.0 油(F.O.E.: 00 モル) ヒドロキシブロビルセルロース 1.2 カルボキシビニルボリマー 0.8 ジイソプロパノールアミン 0.3 特製水 残余
4.0 残余 ⑤老照次添 ⑥、⑥、⑥	 ● ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75 ● ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 2.0 油(F.O.E.:60 モル) ● ヒドロキシブロビルセルロース 1.2 ● カルボキシビニルボリマー 0.8 ● ジイソプロパノールアミン 0.3 ● 検製水 残余 「製法」 ● の、●を加え溶解する。これに●
4.0 残余 ⑤老照次添 ⑥、⑥、⑥	 つ ラウリン酸ジエタノールアミド 2.75 ウ ボリオキシエチレン硬化ヒマシ 2.0 油(F.O.E.:00 モル) ウ ヒドロキシブロビルセルロース 1.2 ウ カルボキシビニルボリマー 0.8 ジイソプロパノールアミン 0.3 動 精製水 残余 「製法」 中に①、②、②、③を加え溶解する。これに⑤を分散させ組成物(A)を割裂する。
	50.0 5.0 5.0 1.4 F 0.0 0.8 数余 5.0 % 15.0

特開昭64-68308(6)

を加え混合する。更に関連しながら、@を源加し	⊗ 箱製水 弦余
てよく混合してゲル状質毛別を得た。	(製法)
天枪 例 9 乳液	のにの、のを添加し溶解する。これを組成物
① ミノキシジル 0.03 %	(A) = 7 3 .
② エチルアルコール 25.0	④の一部に④と⑤の一部を終加し50°Cに加羅し
ゆ グリセリン 5.0	溶解経合する。これをホモミキゲーで放拌しなが
④ i,3-ブチレングリコール 15.0	5、⑤にΦ、⑩、⑩を加え70°Cに加温して混合密
⑤ 流動バラフィン 3.0	解したものを徐淼しながら乳化する。これを風成
O セチルアルコール 0.2	物(B)とする。
① ドゲシルジメチルアミンオキシ 1.2	●の残骸にΦ、④の残弱、Φ、Φ、Φを加え浴
F	終した後、これを撹拌しながら、粗成物(B)、組
♥ ポリオキシエチレン(15 モル) オ 3.5	成物(A)を順次添加し混合する。更にこれに傘を
レイルアミン	加え、ホモミキサーで処理した後、冷却し乳液を
ூ カルボキシビニルボリマー 0.2	得た。
多数	実 施 例 10 クリーム
⑩ ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 1.0	O ヨノキシジル 0.05 %
· 彼(P.O.E.:40モル)	ゆ ビタミンドアセテート 0.05
❷ 防腐剤 遊鐘	③ イソプロビルアルコール 5.0
母 ヘキサメタリン酸ナトリウム 0.03	④ エチルアルコール 20.0
② 水酸化カリウム 0.03	⊕ 1.3ーアチレングリコール 10.0
⑤ グリセリン 5.0	温度を70°Cに保ち、組成物(A)を競拌しながら
Φ 流動パラフィン 1.0	組織物(B)を徐々に添加し、予備乳化した後、※
ゆ ヒマシ油 3.5	ゼミキナーで乳化する。
學 資料 遊量	これを、あらかじめ晦の悲酷に回を添加分散し
	ておいたものに慌作しながら加え、冷却レラリー
ルー N ーカルポキシメチルアンモ	ム得た。
ニウムベタイン	実施例11 エアゾール
ゆ ラウリン酸ジエタノールアミド 1.8	<u>原液处方</u>
Ø グリセリンモノ脳肪酸エスチル 1.5	① ミノキシジル 0.5 %
ゆ 防御剤 適量	② エチニールエストラジオール 0.001
独土鉱物(ベントナイト) 6.0	● パントテニルエチルエーテル 0.05
侈 材製水 残余	④ ベンジルアルコール 5.0
[製练]	⑤ イソプロビルアルコール 20.0
◎に①を溶解した後、②を加え混合する。これ	Φ 1.3-プチレングリコール 10.0
に、〇の一郎に⑤、④、母、母を添加して資解し	② 2-ラウリルー1-ヒドロキン 0.34 **
たものを加えよく混合する。これを組成物(A)と	エチルー1ーカルボキシメチルイ
T & ,	ミダゾリウムペタイン
のに②、◎、◎、◎、②・□を順次終加し、70°Cに	∅ ポリオホシエチレン(10モル)オ 0.4
加温して溶解器合かる。これを組成物(β)とす	レイルアミン
5.	◎ ポリオキシェチレン硬化ヒマシ 1.0

納(P.O.S.; GOモル)

③	會料	適量
0	エチルアルコール	独介

光型见力

6	原数		30.0	%
@	フレオン	12	42.0	
Ð	フレオン	13	28.0	

【製法】

⑩に①~⑩を頻次加え混合溶解し原液砂を得る。

原収むを知万量充塡し、パルプ装着後、ガス ②、②を順次処方量充塡しエアゾールを得た。

特許出願人 株式会社 资生堂